



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 3  
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI  
Odbor ochrany životního prostředí  
Havlíčkovo nám. 700/9  
130 85 Praha 3

54

Spis. značka: **S UMCP3 112995/2017**  
Značka: **B.H./OŽP**  
Číslo jednací: **UMCP3 017762/2018**

V Praze dne: **15.02.2018**  
Vyřizuje: **Ing. Barbora Heřmánková**  
Tel.: **222 116 240**  
E-mail: **barborah@praha3.cz**

## ROZHODNUTÍ O KÁCENÍ DŘEVIN

Účastník řízení ve smyslu § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO: 70994234, Oblastní ředitelství Praha, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, v zastoupení společnosti SUDOP PRAHA a.s., IČO: 25793349, Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3

Městská část Praha 3, Úřad městské části, odbor ochrany životního prostředí jako orgán ochrany přírody příslušný dle ustanovení § 76 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a ustanovení § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, na základě provedeného správního řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád) a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon) ve věci žádosti společnosti **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1**, podané dne 22.11.2017 pod č.j. UMCP3 112995/2017, ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 zákona a dle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění (dále jen vyhláška),

### I. povoluje

kácení jednoho habru obecného (*Carpinus betulus*) s obvodem kmene 81 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucího na pozemku parc. č. 4182, k. ú. Žižkov, před domem Jeseniova 786/60 v Praze 3 (v předložené projektové dokumentaci stavby 'REKONSTRUKCE BUDOVY JESENIOVA', část DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM, kterou zpracoval Ing. Tomáš Adam červenci 2017, jde o strom vedený pod inv. č. 71).

Kácení může být provedeno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, až stavební povolení pro stavbu kanalizačního řádu, která je součástí pravomocně umístěné stavby 'REKONSTRUKCE BUDOVY JESENIOVA', nabude právní moci a zároveň v době vegetačního klidu, tj. vždy v termínech od 1. listopadu do 30. března, nejpozději však do dvou let od vydání tohoto rozhodnutí.

### II. ukládá žadateli Správě železniční dopravní cesty, státní organizaci

ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona náhradní výsadbu, která bude splněna na pozemku parc. č. 4182, k. ú. Žižkov, před domem Jeseniova 786/60 v Praze 3 výsadbou 3 ks listnatých stromů druhu *Acer platanoides* Crimsong King v souladu s projektovou dokumentací stavby 'REKONSTRUKCE BUDOVY JESENIOVA', část DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM, kterou zpracoval Ing. Tomáš Adam červenci 2017. Vysazované listnaté stromy budou školkařské výpěstky I. jakostní kategorie se zemním balem s obvodem kmene 16-18 cm ve výšce 1 m nad zemí.

Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do závěrečné kontrolní prohlídky stavby 'REKONSTRUKCE BUDOVY JESENIOVA'. Po jejím provedení se spojí žadatel, či osoba jím pověřená s odborem ochrany životního prostředí a o provedení náhradní výsadby ho uvědomí.

Ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona se pro náhradní výsadbu ukládá následná péče po dobu pěti let od výsadby. Pokud v průběhu lhůty následné péče některá dřevina uschne, bude vysazena sazenice nová.

Stromy budou mít zdravý, dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokořeněný bal úměrný velikosti dřeviny, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem výhonů (po povýsadbovém řezu zbude v koruně min. 5 kosterních větví v pravidelných odstupech), bez mechanického poškození, chorob a škůdců. Vzrůst musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu či kultivaru. Při výsadbě se provede 50% výměna půdy v jámě o min. velikosti 1 m<sup>3</sup> (k výměně použít zahradnický substrát) s přidáním půdního kondicionéru TerraCottemu, kotvení třemi svislými kůly. Stromy budou zamlčovány 15cm vrstvou drcené borky z důvodů udržení vlhkosti a proti nežádoucímu růstu plevelů a bude mu zajištěna dostatečná vláha pro jeho užití.

Městská část Praha 3, Úřad městské části Praha 3, Odbor ochrany životního prostředí, oddělení životního prostředí

Adresa pracoviště: Olšanská 7/2666, kancelář č. 006 (vchod z ulice Pitterova)

Telefon: 222116111 fax 222 540 864, e-mail: podatelna@praha3.cz, [www.praha3.cz](http://www.praha3.cz)

IČ: 00063517, Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 2000781379/0800 DS: eqkbt8g

1/4

Náhradní výsadba musí být provedena ve smyslu norem ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou, ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba, ČSN 83 9041 Technologie vegetačních úprav v krajině – Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu – Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce, ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy a ČSN 464902-1 Výpěstky okrasných dřevin, všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti. Definice základních odborných termínů týkajících se tvorby a ochrany sadovnických a krajinářských úprav a péče o ně, jsou uvedeny v normě ČSN 83 9001 Sadovnictví a krajinářství – Terminologie – Základní odborné termíny a definice.

### Odůvodnění

Dne 22.11.2017 ve smyslu § 8 odst. 1 zákona požádala společnost Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení společnosti SUDOP PRAHA a.s. o vydání povolení ke kácení 1 ks stromu na pozemku parc. č. 4182, k. ú. Žižkov, z důvodu kolize se stavbou – obnovou inženýrských sítí. K žádosti byly doloženy veškeré náležitosti žádosti ve smyslu § 4 odst. 1 vyhlášky.

Dopisem č. j. UMCP3 116585/2017 ze dne 1.12.2017 byla o zahájení správního řízení ve smyslu § 70 zákona informována občanská sdružení. Ve stanovené lhůtě se jako účastník správního řízení žádné občanské sdružení nepřihlásilo.

Dne 4.1.2018 bylo zaměstnancem odboru ochrany životního prostředí, městské části Praha 3, Úřadu městské části (Ing. Barborou Heřmánkovou) provedeno na základě telefonické domluvy místní ohledání a zároveň proběhlo ústní jednání s panem Ing. Martinem Bernasem ze společnosti SUDOP PRAHA a.s. Během místního ohledání bylo zjištěno a do protokolu č.j. UMCP3 001079/2018 zapsáno následující:

*Habr - v těsné blízkosti vchodu, opírá se o květník, kmen je poškozený, kořenové náběhy jsou znatelné, zhmožděné, nekvalitně založená koruna, přehuštěná, klín kosterních větví vyhnívá, fyziologická vitalita je dobrá, roste v zápoji se sousedním habrem, větve se dotýkají fasády, strom brání rekonstrukci vchodu do budovy, sadové úpravy stavby byly předloženy s PD stavby, dle návrhu sadových úprav bude uložena náhradní výsadba.*

Pan Ing. Bernas byl seznámen s protokolem o místním ohledání a ústním jednání, podkladovým materiálem a po předchozím poučení o právech a povinnostech účastníka řízení nenavrhл žádné doplnění

Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu musí být účastníkům řízení před vydáním rozhodnutí ve věci dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí; to se netýká žadatele, pokud se jeho žádosti v plném rozsahu vyhovuje, a účastníka, který se práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí vzdal. Na tyto práva byl žadatel upozorněn dopisem č.j. UMCP3 002875/2018 ze dne 8.1.2017, žádné námitky ani návrhy nevnesl.

Ve smyslu § 8 odst. 1 zákona je ke kácení dřevin nezbytné povolení orgánu ochrany přírody, není-li dále stanoveno jinak. Povolení lze vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Povolení ke kácení dřevin na silničních pozemcích může orgán ochrany přírody vydat jen po dohodě se silničním správcem.

Předmětem tohoto řízení je strom, který je v kolizi se stavbou 'Rekonstrukce budovy Jeseniova'. Z projektové dokumentace vyplývá, že jde o rekonstrukci objektu Jeseniova 60, kde se počítá s ordinacemi a kanceláři správy železniční geodezie. Na pozemku budou vybudována parkovací stání, objekt bude napojen na novou technickou infrastrukturu. Projekt dále řeší kácení dřevin v bezprostřední blízkosti objektu Jeseniova 60. K likvidaci jsou navrženy dřeviny č. 1, 8, 23, 25, 32, 34, 38, 39, 64, 68, 69, 71, 73 (bez černý a zerav), 74, 75 (tis červený a bez černý) a 76. Žádost o povolení kácení se týkala pouze habru č. 8. V rámci sadovnických úprav se následně počítá s výsadbou 3 ks javorů a 582 ks keřů šefíku a skalníku. Odbor životního prostředí se ke stavbě vyjádřil kladně svým stanoviskem č.j. 080346/2017 z 25.8.2017. Protože rekonstrukci budovy nelze provést, aniž by došlo k odstranění habru, orgán ochrany přírody s jeho pokácením souhlasí za podmínky provedení náhradní výsadby.

Funkční a estetický význam dřeviny lze v souboru nazvat společenskými funkcemi dřevin, kterými se dle vyhlášky míní soubor funkcí ovlivňujících životní prostředí člověka, jako je snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu; mezi společenské funkce patří také funkce estetická, včetně působení dřevin na krajinný ráz a ráz urbanizovaného prostředí.

Habr je součástí původních zanedbaných sadových úprav průčelí budovy Jeseniova 60, která je dlouhodobě v silně neutěšeném stavu, v minulosti opuštěná a obývaná neoprávněnými skupinami osob. Jde původně o zdravotnické zařízení plicního sanatoria.

Jde o strom s narušenou biomechanickou vitalitou, silně kolidující se stávajícími stavebními konstrukcemi. Jeho sadovnická hodnota je podprůměrná, nicméně i tak má výrazný funkční význam. Habr je naše domácí dřevina, která je i v podmínkách města schopna se zapojit do ekosystému. K významné ekologické újmě dojde tedy z hlediska druhové diverzity lokality, neboť každý strom (každý taxon) je zároveň biotopem široké škály jiných organismů. Kácený habr má značný biologický a ekologický význam. Jeho kácení znamená ochuzení systému zeleně o jedince plnohodnotně zastávajícího své funkce.



Výraznou funkční hodnotu má strom kromě uvedeného biologického potenciálu z hlediska hygieny městského prostředí, neboť strom roste v přímém sousedství ulice Jeseniova s činžovní zástavbou, navazující na park na vrchu sv. Kříže. Strom zachycuje na svých listech polévatý prach, který je dále smýván srážkami, a rovněž chemické polutanty (oxidy síry a dusíku, přízemní ozon, oxid uhelnatý a další látky). Podílí se na produkci kyslíku a díky buněčné struktuře a morfologii listů také výrazně zamezuje šíření hluku. Značný vliv na své okolí má z hlediska mikroklimatického, kdy příznivě ovlivňuje teplotu a vlhkost vzduchu výparem vody do okolního prostředí, dále zvyšuje obytnost prostoru a nahrazuje přírodní prvky (urbanistická funkce), eliminuje negativní působení městského prostředí na psychický a zdravotní stav obyvatel (psychologická funkce).

Ačkoliv jde o dřevinu, kterou lze na daném místě nahradit, je v kolizi se stavbou, jež se nadá označit jako stavbou ve veřejném zájmu. Z pozemků dotčených stavebním záměrem budou dále odstraněny i jiné, tzv. malé dřeviny. Realizací výše uvedeného záměru dojde ke změně lokálních poměrů prostředí a tuto újmu je nutné kompenzovat v maximální možné míře.

Kácení dřevin se provádí dle § 5 vyhlášky zpravidla v období jejich vegetačního klidu, kterým se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. Při stanovování termínu, ve kterém je možné výše uvedenou dřevinu pokácet, vzal orgán ochrany přírody v potaz skutečnost, že termín kácení dřevin není striktně stanoven zákonem. Kácení v době vegetačního klidu má, kromě výhody nižšího objemu likvidovaného materiálu, především význam pro ochranu organismů vázaných na zeleň. Protože kácený strom je součástí systému zeleně, lze předpokládat zájem ptactva o hnízdní příležitosti či úkryt. Ptáci jsou chráněni dle § 5a zákona, podle kterého je mimo jiné zakázáno poškozování, odstraňování nebo ničení hnízd či vajec a vyrušování ptáků, zejména během rozmnožování a odchovu mláďat. Vzhledem k charakteru plochy lze předpokládat i vazbu drobných obratlovců a hmyzu na kácený strom. Proto byl termín kácení stanoven na dobu vegetačního klidu. Odbor ochrany životního prostředí stanovil také platnost rozhodnutí do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Daný postup zákon nevylučuje a je zcela v souladu s metodickým doporučením Ministerstva životního prostředí zveřejněným ve věstníku ministerstva č. 8/2013 a zavedenou správní praxí odboru ochrany životního prostředí Úřadu městské části Praha 3. Protože je důvodem kácení dřeviny stavba, vázal orgán ochrany přírody z důvodu právní jistoty vykonatelnost tohoto rozhodnutí na platné stavební povolení.

Ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona může orgán ochrany přírody ve svém rozhodnutí o povolení kácení dřevin uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Kdyby nebylo nutné strom z důvodu stavební činnosti pokácet, plnil by své funkce ještě dlouhou řadu let. Kromě stromu, na který se vztahuje ochrana zákona, dojde z důvodu zmíněné stavby k pokácení dalších hodnotných dřevin, o kterých orgán ochrany přírody nemůže rozhodnout.

Ke ztrátě dojde z hlediska druhové diversity, neboť každý strom (každý taxon) je zároveň biotopem široké škály jiných organismů, které jsou důležitou součástí koloběhu prvků a energie v prostředí. Ekologickou hodnotu mají právě především dřeviny s podílem tzv. prvků se zvýšeným biologickým potenciálem, tedy dřeviny přirozeně kolonizované hmyzem, nižšími rostlinami, houbami atp., a dřeviny domácí. Listnaté stromy v době vegetace zmenšují rozdíl teplot vzduchu, snižují radiační teplotu, zvyšují vlhkost vzduchu a ovlivňují rychlost jeho proudění. Dále částečně ovlivňují plynné složení atmosféry, výrazně snižují prašnost prostředí zachycováním prachu na listech, atp. Všechny tyto funkce překračují hranice pozemku, na kterém rostou a dotýkají se širokého okolí. Protože ochrana dřevin je společenský zájem, je na místě vzniklou ekologickou újmu kompenzovat výsadbou nových dřevin, které zlepší životní prostředí lokality.

Pro nápravu vzniklé ekologické újmy platí obecná zásada *Restitutio ad integrum*, tedy snaha o navrácení do původního stavu. Při stanovování výše náhradní výsadby zohlednil orgán ochrany přírody fakt, že kácení bude provedeno z důvodu rekonstrukce budovy (stavební činnosti) a úbytek aktivní zelené hmoty není zanedbatelný. Bude trvat mnoho let, než nově vysazené stromy dosáhnou takové velikosti a kvality, aby mohly plně zastoupit dospělý strom ve výkonu jeho společenských a ekologických funkcí.

Náhradní výsadba byla uložena v takové míře, aby neúměrně nezatížila žadatele a přitom alespoň částečně vykompenzovala společenskou újmu. Orgán ochrany přírody vzal v úvahu skutečnost, že kácený strom je součástí systému funkční zeleně, i když dlouhodobě zanedbané. Systémy zeleně, ať už veřejné nebo soukromé, je třeba vychovávat, pečovat o ně a také je obnovovat. Aby byla zajištěna náhrada vzniklé újmy na pozemku, které jsou k těmto účelům vedeny, byla v zájmu obnovy zeleně a jejích funkcí, uložena náhradní výsadba tří listnatých stromů, v souladu s předloženým návrhem žadatele.

Následná pětiletá péče o nově vysazené dřeviny dle § 9 odst. 1 zákona byla uložena pro zabezpečení jejich zdárného růstu a vývoje. Podle normy ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy, rozvojová péče slouží k dosažení funkčního stavu a péče udržovací slouží k jejímu zachování. Péči o výsadbu se rozumí zejména zajišťování závlahy podle klimatických podmínek (nepostačují-li atmosférické srážky nebo nejsou-li účinně rozloženy, je nutno vyrovnat jejich deficit doplňkovou závlahou a zabezpečit tak dostatečné provlhčení půdy; množství závlahy se přitom přizpůsobí druhu výsadby; je-li půda proschlá, provádí se zálivka i při bezmrazém počasí v zimním období), odplevelování výsadeb,

provádění výchovného řezu, hnojení, zimní ochrana, ochrana dřevin před chorobami a škůdci, pravidelná kontrola kotvení a jeho včasné odstranění tj. kontrola eventuálního odírání kmene úvazky, odstranění kotvení po 2 letech od výsadby, atd. – viz ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy. Dojde-li ve stanovené lhůtě ke značnému snížení vitality některé dřeviny, popř. k jejímu úhynu, musí být nahrazena v čase uložené následné péče. Orgán ochrany přírody uložil následnou péči v maximální možné míře, což mu jednak umožňuje zákon a je to z hlediska zajištění existence náhradní výsadby a jejich celospolečenských funkcí žádoucí a nezbytné.

Ve smyslu § 7 odst. 2 zákona je péče o dřeviny, zejména jejich ošetřování a udržování povinností vlastníků. Z toho vyplývá pro vlastníka pečovat o dřeviny i po uplynutí následné péče.

Z výše uvedených důvodů rozhodl odbor ochrany životního prostředí, městská část Praha 3, Úřad městské části tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu hl. m. Prahy, odboru životního prostředí podáním učiněným u městské části Praha 3, Úřadu městské části, odboru ochrany životního prostředí, Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijaté.

Ing. Barbora Heřmánková  
vedoucí oddělení životního prostředí

#### **rozdělovník:**

SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3-Žižkov, 130 00 Praha 3



## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **107382264-3407-180503085204** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 4 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 551162711 byla systémem přenesena dne 21.02.2018 v 16:00:08. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 03.05.2018 v 08:52:10. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou nebo pečeti založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Údaje o zaručené elektronické značce nebo pečeti: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **23 C8 AB**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **22.02.2018 07:58:36**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 35**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Městská část Praha 3

Adresa: Havlíčkovo náměstí 700/9, 13000 Praha 3, CZ

ID datové schránky: eqkbt8g

Typ uživatele: Nezjištěno

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 03.05.2018 v 08:52:20. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 03.05.2018 07:57:45. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **2C D3 E1**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Barbora Heřmánková, vedoucí oddělení životního prostředí, odbor ochrany životního prostředí, 07758, Městská část Praha 3, Úřad městské části [IČ 00063517]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 03.05.2018 v 08:52:20. Údaje o časovém razítku: datum a čas **21.02.2018 15:54:58**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 32**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: Městská část Praha 3

Pracoviště: Městská část Praha 3

V Praze dne 03.05.2018

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

DANA HRYZÁKOVÁ



Otisk úředního razítka:



107382264-3407-180503085204

### Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.